## Controllo prezzi per sistemi Windows/Android da 11,6 pollici con Scanner di codici a barre 2D

(OCPC-003-W/A)

## Caratteristiche:



Corpo macchina in metallo;

Scanner 2D integrato;

AltoparLANte incorporato;

Interfaccia POE per opzione con sistema operativo Android;

Supporta Windows e Android per opzione;

Supporta WIFI 2.4G e 5G a doppia frequenza.

## Specifica

Modello	OCPC-003W	OCPC-003A	
Nome	Controllo prezzi da 11,6 pollici		
Materiale dell'alloggiamento	Custodia in metallo		
Schermo			

Dimensioni dello schermo principale	Monitor Touch screen da 11,6 pollici		
Risoluzione	1366*768		
Luminosità	220 cd/mq <sup>2</sup>		
Vista ad angolo	Orizzonte: 140; Verticale: 130		
Touch screen	tocco capacitivo GG proiettato multipunto		
Prestazione			
Scheda madre	Celeron J4125, quad core 2.0G (J900, CPU I3 per opzione)	Serie rock-chip RK3566, quad core 1.8G (RK3568 2.0G per macchina POE)	
Memoria di sistema	DDR4 da 4GB	A bordo 2GB DDR4	
Dispositivo di archiviazione	SSD M.2 da 128 GB	EMMC da 32 GB a bordo	
LAN	Scheda LAN 10M/100M/1000M	Scheda LAN 10M/100M	
WIFI	Supporta la doppia frequenza 2.4G e 5G	Supporta doppia frequenza 2.4G e 5G (la macchina POE è 2.4G)	
Bluetooth	Supporta Bluetooth 2.0/3.0/4.0	Supporta BT 5.0 (la macchina POE è BT 4.2)	
Scanner	Motore di scansione codici a barre 2D integrato		
Altoparlante	40hm/5W*1		
Sistema operativo	Supporta Windows 10 Pro	Androide 11	
Connettività			
Porta I/O esterna	Pulsante di accensione*1, USB *4		
	Jack ingresso 12 V CC*1	Jack ingresso 12 V CC*1 (alimentazione 48 V porta POE di rete opzionale)	
	LAN: RJ-45*1	LAN: RJ-45*1 (alimentazione 48 V porta POE di rete opzionale)	
	Porta COM DB9*1, Uscita audio*1, HDMI*1	Porta COM RJ11*1, porta COM DB9*1, uscita audio*1	
Pacchetto			
Dimensioni e peso del prodotto	310*250*56 mm/2,5 kg		
Dimensioni e peso del pacchetto	400*340*160 mm/4,1 kg		
Accessori			
Adattatore di alimentazione	Ingresso alimentazione CA 110-240 V/50-60 HZ, uscita CC 12 V/5 A	Ingresso alimentazione CA 110-240 V/50-60 HZ, uscita DC 12 V/5 A (nessun adattatore per il modello POE)	



















